

Міністерство освіти і науки України

(найменування центрального органу виконавчої влади, якому підпорядковується заклад вищої освіти)

Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"

(повне найменування закладу вищої освіти)

Лось Дарина Дмитрівна

(прізвище, ім'я, по батькові студента)

HP 13252893

(код студента)

**ІНДИВІДУАЛЬНИЙ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА**

Спеціальність : **185 Нафтогазова інженерія та технології**
Освітій рівень **перший (бакалаврський)**

Факультет/інститут **Природничих наук та технологій**
Група : **185-20-1**
Форма навчання **"очна (денна)"**

Декан факультету/директор інституту

МП _____

(підпис)

(В.Ф. Приходченко)

(прізвище та ініціали)

Дата "21" грудня 2021 року

ДРУГИЙ КУРС

Календарний термін навчання

з _____ по _____

Лось Дарина Дмитрівна

| № з/п | Назви освітніх компонентів | ТРЕТІЙ СЕМЕСТР | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | | Тривалість семестру 11 тижнів | | | | | | | | Вид індивідуального завдання | Форма семестрового контролю (екзамен (е), диференційований залік (дз)) |
| | | Кількість кредитів | Кількість годин | | | | | самостійна робота | контрольні заходи | | |
| | | | загальна | аудиторних | | | лабораторних | | | | |
| | | лекцій | | практичних | | | | | | | |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | | |
| 1 | Фізична культура і спорт | 1 | 30 | | 22 | | | 4 | 4 | дз | |
| 2 | Ціннісні компетенції фахівця | 6 | 180 | 22 | 11 | | | 141 | 6 | е | |
| 3 | Хімія | 5 | 150 | 22 | | 11 | | 111 | 6 | е | |
| 4 | Гідрогазодинаміка | 4 | 120 | 22 | 11 | | | 81 | 6 | дз | |
| 5 | Технічна механіка і опір матеріалів | 5 | 150 | 22 | 11 | | | 111 | 6 | е | |
| 6 | Основи транспортування і зберігання вуглеводнів | 3 | 90 | 22 | 11 | | | 51 | 6 | дз | |
| 7 | Нафтогазове обладнання | 4 | 120 | 22 | 11 | | | 81 | 6 | дз | |
| Всього | | 28 | 840 | 132 | 77 | 11 | | 580 | 40 | | |
| Всього за семестр: | | 28 | 840 | 132 | 77 | 11 | | 580 | 40 | | |

(підпис студента)

Лось Д.Д.

(прізвище та ініціали)

(підпис куратора)

(прізвище та ініціали)

| № з/п | Назви освітніх компонентів | ЧЕТВЕРТИЙ СЕМЕСТР | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|--|------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | | Тривалість семестру 15 тижнів | | | | | | | | Вид індивідуального завдання | Форма семестрового контролю (екзамен (е), диференційований залік (дз)) |
| | | Кількість кредитів | Кількість годин | | | | | самостійна робота | контрольні заходи | | |
| | | | загальна | аудиторних | | | | | | | |
| | | лекцій | | практичних | лабораторних | | | | | | |
| Нормативні навчальні дисципліни | | | | | | | | | | | |
| 1 | Фізична культура і спорт | 2 | 60 | | 30 | | 26 | 4 | | дз | |
| 2 | Навчально-ознайомча практика | 6 | 180 | | | | 180 | | | дз | |
| 3 | Термодинаміка та теплопередача | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | дз | |
| 4 | Техноекологія | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | е | |
| 5 | Деталі машин і механізмів | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | е | |
| 6 | Нафтогазова механіка | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | дз | |
| 7 | Основи транспортування і зберігання вуглеводнів | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | е | |
| 8 | Автоматизація технологічних процесів у нафтогазовій галузі | 4 | 120 | 30 | 15 | | 69 | 6 | | дз | |
| Всього | | 32 | 960 | 180 | 120 | | 620 | 40 | | | |
| Всього за семестр: | | 32 | 960 | 180 | 120 | | 620 | 40 | | | |

(підпис студента)

Лось Д.Д.

(прізвище та ініціали)

(підпис куратора)

(прізвище та ініціали)